### 河南省政院检测研究院有限公司

# 测 报 告

报告给	扁 号	ZYTHJB2019-1194
检测多	类 型	委托检测
委托	单 位	鹤壁市元昊化工有限公司
项目	名 称	鹤壁市元昊化工有限公司土壤自行检测
检测均	也址	鹤壁市鹤山区
检测差	类 别	土壤

(检验检测专用章)

制: \_\_\_\_\_ 编

审 核: \_\_\_\_\_

批 准: \_\_\_\_\_

签发日期:

计量认证证书编号: 161601060534

地址: 郑州高新技术开发区长椿路 11 号 3 号楼 A 单元 1 层 A101 号 传真: 0371-86658611

邮编: 450001

#### 报告编制说明

- 1. 本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
- 2. 本报告未盖本公司"检验检测专用章"和骑缝章无效。
- 3. 复制本报告未重新加盖本公司"检验检测专用章"和骑缝章无效,报告部分复制无效。
- 4. 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 5. 本报告经涂改无效。
- 6. 本公司只对来样或自采样品负责。
- 7. 本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 8. 对本报告若有异议,请于报告发出之日起十五日内向本公司提出,逾期不申请的, 视为认可检测报告。

#### 一、基本信息:

检测类型	检测类别	采样人员	分析人员
委托检测	土壤	林合适、徐志萍	张洁、叶尚丽、李雪、张澍檀、 王楠、周丹阳、马利、郝玲玲
委托编号	检测依据	采样日期	分析日期
ZYTHJ20191194	详见检测分析方法	2019年09月20日	2019年09月20日-27日

#### 二、检测内容:

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	「区办公区南侧 (0-0.2m) 一车间东北角 (0-0.2m) 二车间东北角 (0-0.2m) 三车间东北角 (0-0.2m) 原料储罐区东侧 (0-0.2m) 汚水处理北侧 (0-0.2m) 危废暂存间东北角 (0-0.2m)	pH、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、5,1,1-二氯乙烯、灰-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2-四氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、对、间二甲苯、邻二甲苯、萘、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]克、苯并[b]荧蒽、苯并[k] 荧蒽、菌、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]克、硫化物、氰化物	1次/天, 检测1天

#### 三、质量保证及质量控制

- 1. 所有检测分析方法均按照国家现行有效的方法使用;
- 2.检测仪器均按规定的进行检定/校准并在有效期内使用;
- 3.检测人员经培训考核合格后,均持证上岗;
- 4.检测场所和环境条件符合相应监测规范要求;
- 5.检测过程中使用的关键试剂耗材均符合要求;
- 6.质控措施均满足分析质量要求。

四、检测分析方法

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
	рН	《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ 962-2018	数显酸度计 PHS-3C HNZYT/SB-HJ-031	
	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013	原子荧光光度计 PF32 HNZYT/SB-HJ-081	0.01mg/kg
	镉	《土壤质量 镉、铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度 计 AA-6880 HNZYT/SB-HJ-112	0.01mg/kg
	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 碱 消解/火焰原子吸收分光光度 法》HJ 687-2014	原子吸收分光光度 计 AA-6880 HNZYT/SB-HJ-112	2mg/kg
	铜	《土壤质量和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	原子吸收分光光度 计 AA-6880 HNZYT/SB-HJ-112	1mg/kg
土壤	铅	《土壤质量 镉、铅的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度 计 AA-6880 HNZYT/SB-HJ-112	0.1mg/kg
	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013	原子荧光光度计 PF32 HNZYT/SB-HJ-081	0.002mg/kg
	镍	《土壤质量和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	原子吸收分光光度 计 AA-6880 HNZYT/SB-HJ-112	3mg/kg
	四氯化碳			1.3µg/kg
	氯仿		气相色谱质谱联用	1.1µg/kg
	氯甲烷			1.0μg/kg
	1,1-二氯乙烷			1.2μg/kg
	1,2-二氯乙烷			1.3µg/kg
	1,1-二氯乙烯	的测定 吹扫捕集/气相色谱-质	仪 Trace1300-ISQ	1.0μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	谱法》HJ 605-2011	HNZYT/SB-HJ-113	1.3μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯			1.4µg/kg
	二氯甲烷			1.5μg/kg
	1,2-二氯丙烷			1.1µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷			1.2µg/kg

				续上表
类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
	1,1,2,2-四氯乙烷			1.2μg/kg
	四氯乙烯			1.4μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷			1.3μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷			1.2μg/kg
	三氯乙烯			1.2μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷			1.2μg/kg
	氯乙烯			1.0μg/kg
	苯	] 《土壤和沉积物 挥发性有机物	气相色谱质谱联用	1.9µg/kg
	氯苯	的测定 吹扫捕集/气相色谱-质	仪 Trace1300-ISQ	1.2μg/kg
	1,2-二氯苯	谱法》HJ 605-2011	HNZYT/SB-HJ-113	1.5μg/kg
	1,4-二氯苯			1.5μg/kg
	乙苯			1.2μg/kg
	苯乙烯			1.1μg/kg
土壤	甲苯			1.3µg/kg
上坡	对、间二甲苯			1.2μg/kg
	邻二甲苯			1.2μg/kg
	萘			0.4μg/kg
	硝基苯	《Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry(GC/MS) (半挥发 性有机物的测定 气相色谱-质谱 法)》EPA method 8270D	气相色谱质谱联用 仪 Trace1300-ISQ HNZYT/SB-HJ-113	660µg/kg
	苯胺	《Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry(GC/MS)(半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质谱 法)》EPA method 8270D	气相色谱质谱联用 仪 Trace1300-ISQ HNZYT/SB-HJ-113	1μg/kg
	2-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014	气相色谱仪 GC-2014 HNZYT/SB-HJ-084	0.04mg/kg

续上表

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
		1型 601/1/11年	区/17 区部	
	苯并[a]蒽			4μg/kg
	苯并[a]芘			5μg/kg
	苯并[b]荧蒽	   《土壤和沉积物 多环芳烃的测	   高效液相色谱仪	5μg/kg
	苯并[k]荧蒽	定 高效液相色谱法》	同 X AX 相 色 la X LC-20A	5μg/kg
	崫	НЈ784-2016	HNZYT/SB-HJ-057	3μg/kg
土壤	二苯并[a,h]蒽			5μg/kg
X	茚并[1,2,3-cd] 芘			4μg/kg
		《土壤和沉积物 硫化物的测定	紫外可见分光光度	
	硫化物	亚甲基蓝分光光度法》	计 TU-1810	0.04mg/kg
		НЈ 833-2017	HNZYT/SB-HJ-082	
		《土壤 氰化物和总氰化物的测 分光光度法》HJ 745-2015	紫外可见分光光度	
	氰化物		计 TU-1810	0.04 mg/kg
		刀 元元/5/又7公// 113 /43-2013	HNZYT/SB-HJ-082	

#### 五、检测结果:

#### (1) 土壤

(1) 上坡		The state of the s
检测点位	采样坐标	样品状态
厂区办公区南侧 (0-0.2m)	N35°55′05.33″、E114°07′16.25″	红棕、潮、少量根系、中壤土
一车间东北角(0-0.2m)	N35°55′17.29″、E114°07′10.44″	黄棕、潮、少量根系、中壤土
二车间东北角(0-0.2m)	N35°55′18.36″、E114°07′11.01″	黄棕、潮、少量根系、中壤土
三车间东北角(0-0.2m)	N35°55′20.12″、E114°07′10.39″	红棕、潮、少量根系、重壤土
原料储罐区东侧 (0-0.2m)	N35°55′16.58″、E114°07′13.61″	黄棕、潮、少量根系、中壤土
污水处理北侧(0-0.2m)	N35°55′22.38″、E114°07′11.45″	黄棕、潮、少量根系、中壤土
危废暂存间东北角 (0-0.2m)	N35°55′22.34″、E114°07′08.18″	红棕、潮、少量根系、中壤土

検測点位   検測項目				续上表
pH       8.46       无量纲         姉       18.9       mg/kg         稿       0.40       mg/kg         六价格       未检出       mg/kg         村       31.6       mg/kg         報       31.6       mg/kg         株       32       mg/kg         風気化碳       未检出       μg/kg         気付       未检出       μg/kg         気甲烷       未检出       μg/kg         1,1-二氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1-二氯乙烯       未检出       μg/kg         成-1,2-二氯乙烯       未检出       μg/kg         二氯甲烷       未检出       μg/kg         1,1-三氯乙烯       未检出       μg/kg         1,1,1-三氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,1-三氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,1-三氯乙烷       未检出       μg/kg         三氯乙烯       未	<b></b>	<b></b>	检测结果	
一	1927例 点 192	1 2 7 7 7 7 日	2019.09.20	平
「年		pН	8.46	无量纲
一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次		砷	18.9	mg/kg
領		镉	0.40	mg/kg
日報 31.6 mg/kg 示 0.310 mg/kg		六价铬	未检出	mg/kg
示		铜	18	mg/kg
探   32   mg/kg   mg/kg   mg/kg   mg/kg   mg/kg   x		铅	31.6	mg/kg
四氯化碳 未检出 µg/kg 氯仿 未检出 µg/kg 氯甲烷 未检出 µg/kg 1,1-二氯乙烷 未检出 µg/kg 1,2-二氯乙烷 未检出 µg/kg 1,1-二氯乙烯 未检出 µg/kg 顺-1,2-二氯乙烯 未检出 µg/kg 反-1,2-二氯乙烯 未检出 µg/kg 二氯甲烷 未检出 µg/kg 1,2-二氯丙烷 未检出 µg/kg 1,2-二氯丙烷 未检出 µg/kg 1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 µg/kg 1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 µg/kg 1,1,1,2-三氯乙烷 未检出 µg/kg 四氯乙烯 未检出 µg/kg 四氯乙烯 未检出 µg/kg 1,2-三氯乙烷 未检出 µg/kg 和g/kg 五氯乙烷 未检出 µg/kg 和g/kg 未检出 µg/kg 東太出出 µg/kg 東太出出 µg/kg 東g/kg 東g/kg 東g/kg 東g/kg 東g/kg 東g/kg 東g/kg 東太出出 µg/kg 東g/kg 東g/kg 東g/kg 東g/kg 東g/kg 東g/kg 東g/kg 東太出出 µg/kg 東g		汞	0.310	mg/kg
(0-0.2m) (1.1.1-三氯乙烷 未检出 μg/kg 原子1.2-二氯乙烷 未检出 μg/kg 原子1.2-二氯乙烷 未检出 μg/kg 原子1.2-二氯乙烯 未检出 μg/kg 原子1.2-二氯乙烯 未检出 μg/kg 原子1.2-二氯乙烯 未检出 μg/kg 元氢甲烷 未检出 μg/kg 1.2-二氯丙烷 未检出 μg/kg 1.2-二氯丙烷 未检出 μg/kg 1.1.2-四氯乙烷 未检出 μg/kg 1.1.1.2-四氯乙烷 未检出 μg/kg μg/kg 原子1.2-三氯乙烷 未检出 μg/kg μg/kg 原子1.2-三氯乙烷 未检出 μg/kg μg/kg 原子1.2-三氯乙烷 未检出 μg/kg μg/kg 末检出 μg/kg 末检出 μg/kg 系检出 μg/kg 系检出 μg/kg 系检出 μg/kg 系检出 μg/kg 系检出 μg/kg 氯乙烯 未检出 μg/kg		镍	32	mg/kg
(0-0.2m) (3 甲烷 未检出 μg/kg 1,1-二氯乙烷 未检出 μg/kg 1,2-二氯乙烷 未检出 μg/kg μg/kg ルルール・ニュース 未检出 μg/kg 1,2-二氯丙烷 未检出 μg/kg 1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg ルルール・ス・2・四氯乙烷 未检出 μg/kg ルルール・ス・3・四原/kg エース・3・三、3・三、3・三、3・三、3・三、3・三、3・三、3・三、3・三、3・三		四氯化碳	未检出	μg/kg
1,1-二氯乙烷 未检出 μg/kg   1,2-二氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1-二氯乙烯 未检出 μg/kg   1,1-二氯乙烯 未检出 μg/kg   顺-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg   反-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg   二氯甲烷 未检出 μg/kg   1,2-二氯丙烷 未检出 μg/kg   1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg   1,2,3-三氯丙烷 未检出 μg/kg   泵乙烯 未检出 μg/kg   泵工烯 未检出 μg/kg   泵工烯 未检出 μg/kg   泵末 上面 μg/kg   泵末 上面 μg/kg   泵末 上面 μg/kg   泵末 上面 μg/kg   泵		氯仿	未检出	μg/kg
1,2-二氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1-二氯乙烯 未检出 μg/kg 顺-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg 顺-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg 反-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg 二氯甲烷 未检出 μg/kg 1,2-二氯丙烷 未检出 μg/kg 1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg 四氯乙烯 未检出 μg/kg 1,1,1-三氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1,1-三氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg 系乙烯 未检出 μg/kg 三氯乙烯 未检出 μg/kg 氯乙烯 未检出 μg/kg 氯乙烯 未检出 μg/kg		氯甲烷	未检出	μg/kg
1,1-二氯乙烯   未检出   μg/kg   順-1,2-二氯乙烯   未检出   μg/kg   反-1,2-二氯乙烯   未检出   μg/kg   反-1,2-二氯乙烯   未检出   μg/kg   1,2-二氯丙烷   未检出   μg/kg   1,1,1,2-四氯乙烷   未检出   μg/kg   1,1,2,2-四氯乙烷   未检出   μg/kg   μg/kg   1,1,1,2-三氯乙烷   未检出   μg/kg   μg/kg   1,1,1,2-三氯乙烷   未检出   μg/kg   1,1,2-三氯乙烷   未检出   μg/kg   1,1,2-三氯乙烷   未检出   μg/kg   三氯乙烯   未检出   μg/kg   系检出   μg/kg   泵乙烯   未检出   μg/kg   泵工烯   未检出   μg/kg   泵工   上面   上面   上面   上面   上面   上面   上面   上		1,1-二氯乙烷	未检出	μg/kg
「区办公区南側 (0-0.2m) 「順-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg 反-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg 二氯甲烷 未检出 μg/kg 1,2-二氯丙烷 未检出 μg/kg 1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg 四氯乙烯 未检出 μg/kg 四氯乙烯 未检出 μg/kg 1,1,1,1-三氯乙烷 未检出 μg/kg 平線/kg 四氯乙烯 未检出 μg/kg 1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg 三氯乙烯 未检出 μg/kg 三氯乙烯 未检出 μg/kg 末检出 μg/kg 末检出 μg/kg 系检出 μg/kg 末检出 μg/kg 末检出 μg/kg 系检出 μg/kg 系本 未检出 μg/kg 系本 未检出 μg/kg 系本 未检出 μg/kg 系乙烯 未检出 μg/kg 系乙烯 未检出 μg/kg 系乙烯 未检出 μg/kg 系表出 μg/kg 系乙烯 未检出 μg/kg 系表出 μg/kg 系表出 μg/kg 系表出 μg/kg 系表出 μg/kg 系表出 μg/kg 系表出 μg/kg 系元烯 未检出 μg/kg 系表出 μg/kg 系表記 μ		1,2-二氯乙烷	未检出	μg/kg
「区办公区南側 (0-0.2m)       反-1,2-二氯乙烯       未检出       μg/kg         二氯甲烷       未检出       μg/kg         1,2-二氯丙烷       未检出       μg/kg         1,1,1,2-四氯乙烷       未检出       μg/kg         四氯乙烯       未检出       μg/kg         1,1,1-三氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,2-三氯乙烷       未检出       μg/kg         三氯乙烯       未检出       μg/kg         1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         第乙烯       未检出       μg/kg         苯       未检出       μg/kg         氯苯       未检出       μg/kg		1,1-二氯乙烯	未检出	μg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
(0-0.2m)       二氯甲烷       未检出       μg/kg         1,2-二氯丙烷       未检出       μg/kg         1,1,1,2-四氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,2,2-四氯乙烷       未检出       μg/kg         四氯乙烯       未检出       μg/kg         1,1,1-三氯乙烷       未检出       μg/kg         三氯乙烯       未检出       μg/kg         1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         氯乙烯       未检出       μg/kg         苯       未检出       μg/kg         氯苯       未检出       μg/kg	厂区办公区南侧	反-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,2,2-四氯乙烷       未检出       μg/kg         四氯乙烯       未检出       μg/kg         1,1,1-三氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,2-三氯乙烷       未检出       μg/kg         三氯乙烯       未检出       μg/kg         1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         氯乙烯       未检出       μg/kg         素       未检出       μg/kg         氯苯       未检出       μg/kg		二氯甲烷	未检出	μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷       未检出       μg/kg         四氯乙烯       未检出       μg/kg         1,1,1-三氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,2-三氯乙烷       未检出       μg/kg         三氯乙烯       未检出       μg/kg         1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         藁乙烯       未检出       μg/kg         苯       未检出       μg/kg         氯苯       未检出       μg/kg		1,2-二氯丙烷	未检出	μg/kg
四氯乙烯       未检出       μg/kg         1,1,1-三氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,2-三氯乙烷       未检出       μg/kg         三氯乙烯       未检出       μg/kg         1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         藁乙烯       未检出       μg/kg         苯       未检出       μg/kg         氯苯       未检出       μg/kg		1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
1,1,1-三氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,2-三氯乙烷       未检出       μg/kg         三氯乙烯       未检出       μg/kg         1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         苯       未检出       μg/kg         氯苯       未检出       μg/kg         氯苯       未检出       μg/kg		1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷       未检出       μg/kg         三氯乙烯       未检出       μg/kg         1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         氯乙烯       未检出       μg/kg         苯       未检出       μg/kg         氯苯       未检出       μg/kg		四氯乙烯	未检出	μg/kg
三氯乙烯       未检出       μg/kg         1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         氯乙烯       未检出       μg/kg         苯       未检出       μg/kg         氯苯       未检出       μg/kg		1,1,1-三氯乙烷	未检出	μg/kg
1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         氯乙烯       未检出       μg/kg         苯       未检出       μg/kg         氯苯       未检出       μg/kg		1,1,2-三氯乙烷	未检出	μg/kg
氯乙烯       未检出       μg/kg         苯       未检出       μg/kg         氯苯       未检出       μg/kg		三氯乙烯	未检出	μg/kg
苯       未检出       μg/kg         氯苯       未检出       μg/kg		1,2,3-三氯丙烷	未检出	μg/kg
氯苯 未检出 μg/kg		氯乙烯	未检出	μg/kg
		苯	未检出	μg/kg
1,2-二氯苯 未检出 μg/kg		氯苯	未检出	μg/kg
		1,2-二氯苯	未检出	μg/kg

续上表 检测结果 检测点位 检测项目 单位 2019.09.20 1,4-二氯苯 未检出 μg/kg 乙苯 未检出 μg/kg 苯乙烯 未检出 μg/kg 甲苯 未检出 μg/kg 对、间二甲苯 未检出 μg/kg 邻二甲苯 未检出 μg/kg 萘 未检出 μg/kg 硝基苯 未检出 μg/kg 苯胺 未检出 μg/kg 厂区办公区南侧 未检出 2-氯酚 mg/kg (0-0.2m)苯并[a]蒽 未检出 μg/kg 苯并[a]芘 未检出 μg/kg 苯并[b]荧蒽 未检出 μg/kg 苯并[k]荧蒽 未检出 μg/kg 崫 未检出 μg/kg 二苯并[a,h]蒽 未检出 μg/kg 茚并[1,2,3-cd]芘 未检出 μg/kg 硫化物 1.69 mg/kg 未检出 氰化物 mg/kg 8.15 无量纲 pН 砷 17.3 mg/kg 镉 0.49 mg/kg 六价铬 未检出 mg/kg 铜 16 mg/kg 一车间东北角(0-0.2m) 铅 27.5 mg/kg 汞 0.204 mg/kg 镍 23 mg/kg 四氯化碳 未检出 μg/kg 未检出 氯仿 μg/kg

			续上表	
检测点位	检测项目 —	检测结果	—— 单位	
(元 1公) 四 (五	1921次 口	2019.09.20	平位	
	氯甲烷	未检出	μg/kg	
	1,1-二氯乙烷	未检出	μg/kg	
	1,2-二氯乙烷	未检出	μg/kg	
	1,1-二氯乙烯	未检出	μg/kg	
	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg	
	反-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg	
	二氯甲烷	未检出	μg/kg	
	1,2-二氯丙烷	未检出	μg/kg	
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg	
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg	
	四氯乙烯	未检出	μg/kg	
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	μg/kg	
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	μg/kg	
	三氯乙烯	未检出	μg/kg	
一车间东北角(0-0.2m)	1,2,3-三氯丙烷	未检出	μg/kg	
	氯乙烯	未检出	μg/kg	
	苯	未检出	μg/kg	
	氯苯	未检出	μg/kg	
	1,2-二氯苯	未检出	μg/kg	
	1,4-二氯苯	未检出	μg/kg	
	乙苯	未检出	μg/kg	
	苯乙烯	未检出	μg/kg	
	甲苯	未检出	μg/kg	
	对、间二甲苯	未检出	μg/kg	
	邻二甲苯	未检出	μg/kg	
	萘	未检出	μg/kg	
		 未检出	μg/kg	
	苯胺	未检出	μg/kg	

续上表 检测结果 检测点位 检测项目 单位 2019.09.20 2-氯酚 未检出 mg/kg 苯并[a]蒽 未检出 μg/kg 苯并[a]芘 未检出 μg/kg 苯并[b]荧蒽 364 μg/kg 苯并[k]荧蒽 未检出 μg/kg 一车间东北角(0-0.2m) 未检出 䓛 μg/kg 二苯并[a,h]蒽 未检出 μg/kg 茚并[1,2,3-cd]芘 55.4 μg/kg 硫化物 2.15 mg/kg 未检出 氰化物 mg/kg 8.69 无量纲 pН 砷 17.2 mg/kg 镉 0.44 mg/kg 六价铬 未检出 mg/kg 铜 18 mg/kg 铅 29.9 mg/kg 汞 0.185 mg/kg 镍 37 mg/kg 四氯化碳 未检出 μg/kg 二车间东北角(0-0.2m) 未检出 氯仿 μg/kg 氯甲烷 未检出 μg/kg 1,1-二氯乙烷 未检出 μg/kg 1,2-二氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1-二氯乙烯 未检出 μg/kg 顺-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg 反-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg 二氯甲烷 未检出 μg/kg 1,2-二氯丙烷 未检出 μg/kg 未检出 1,1,1,2-四氯乙烷 μg/kg

续上表 检测结果 检测点位 检测项目 单位 2019.09.20 1,1,2,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg 四氯乙烯 未检出 μg/kg 1,1,1-三氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg 未检出 三氯乙烯 μg/kg 1,2,3-三氯丙烷 未检出 μg/kg 氯乙烯 未检出 μg/kg 苯 未检出 μg/kg 氯苯 未检出 μg/kg 1,2-二氯苯 未检出 μg/kg 1,4-二氯苯 未检出 μg/kg 未检出 乙苯 μg/kg 苯乙烯 未检出 μg/kg 甲苯 未检出 μg/kg 二车间东北角(0-0.2m) 对、间二甲苯 未检出 μg/kg 邻二甲苯 未检出 μg/kg 萘 未检出 μg/kg 硝基苯 未检出 μg/kg 苯胺 未检出 μg/kg 2-氯酚 未检出 mg/kg 苯并[a]蒽 未检出 μg/kg 苯并[a]芘 未检出 μg/kg 苯并[b]荧蒽 未检出 μg/kg 苯并[k]荧蒽 未检出 μg/kg 䓛 未检出 μg/kg 二苯并[a,h]蒽 未检出 μg/kg 茚并[1,2,3-cd]芘 未检出 μg/kg 硫化物 1.36 mg/kg 未检出 氰化物 mg/kg

検測項目   検測項目				续上表
PH   7.92   元量例	<b>检测占位</b>	<b>於</b> 测	检测结果	<b>)</b>
神	位数 無任	位例 切 目	2019.09.20	十世.
1		рН	7.92	无量纲
一次		砷	15.2	mg/kg
報 29.2 mg/kg		镉	0.40	mg/kg
報 29.2 mg/kg		六价铬	未检出	mg/kg
東		铜	21	mg/kg
保   30   mg/kg     四氯化碳   未检出   μg/kg     氯仿   未检出   μg/kg     氯甲烷   未检出   μg/kg     1,1-二氯乙烷   未检出   μg/kg     1,2-二氯乙烷   未检出   μg/kg     1,1-二氯乙烯   未检出   μg/kg     1,1-二氯乙烯   未检出   μg/kg		铅	29.2	mg/kg
四氯化碳 未检出 μg/kg 氯仿 未检出 μg/kg 氯仿 未检出 μg/kg 氯甲烷 未检出 μg/kg 1,1-二氯乙烷 未检出 μg/kg 1,2-二氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1-二氯乙烯 未检出 μg/kg		汞	0.186	mg/kg
<ul> <li>気仿 未检出 μg/kg</li> <li>気甲烷 未检出 μg/kg</li> <li>1,1-二氯乙烷 未检出 μg/kg</li> <li>1,2-二氯乙烷 未检出 μg/kg</li> <li>1,1-二氯乙烯 未检出 μg/kg</li> <li>1,1-二氯乙烯 未检出 μg/kg</li> <li>反-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg</li> <li>□ 反-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg</li> <li>□ 二氯甲烷 未检出 μg/kg</li> <li>□ 1,2-二氯丙烷 未检出 μg/kg</li> <li>□ 1,2-二氯丙烷 未检出 μg/kg</li> <li>□ 1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg</li> <li>□ 1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg</li> <li>□ 1,1,1-三氯乙烷 未检出 μg/kg</li> <li>□ 1,1,1-三氯乙烷 未检出 μg/kg</li> <li>□ 1,1,1-三氯乙烷 未检出 μg/kg</li> <li>□ 1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg</li> <li>□ 1,2,3-三氯丙烷 未检出 μg/kg</li> <li>□ 3乙烯 未检出 μg/kg</li> </ul>		镍	30	mg/kg
(3. 甲烷 未检出 μg/kg 1,1-二氯乙烷 未检出 μg/kg 1,2-二氯乙烷 未检出 μg/kg 1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg 1,1-二氯乙烯 未检出 μg/kg 原-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg 反-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg 二氯甲烷 未检出 μg/kg 1,2-二氯丙烷 未检出 μg/kg 1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg 四氯乙烯 未检出 μg/kg 四氯乙烯 未检出 μg/kg 1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg 1,2,3-三氯丙烷 未检出 μg/kg 系长虫 μg/kg 氯乙烯 未检出 μg/kg		四氯化碳	未检出	μg/kg
1,1-二氯乙烷 未检出 μg/kg   1,2-二氯乙烷 未检出 μg/kg   1,2-二氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1-二氯乙烯 未检出 μg/kg   1,1-二氯乙烯 未检出 μg/kg   灰-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg   三氯甲烷 未检出 μg/kg   二氯甲烷 未检出 μg/kg   1,2-二氯丙烷 未检出 μg/kg   1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1,1-三氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg   1,2,3-三氯丙烷 未检出 μg/kg   泵乙烯 未检出 μg/kg   泵		氯仿	未检出	μg/kg
1,2-二氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1-二氯乙烯 未检出 μg/kg   1,1-二氯乙烯 未检出 μg/kg   顺-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg   反-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg   二氯甲烷 未检出 μg/kg   1,2-二氯丙烷 未检出 μg/kg   1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg   四氯乙烯 未检出 μg/kg   1,1,1-三氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1,1-三氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg   1,2,3-三氯丙烷 未检出 μg/kg   泵乙烯 未检出 μg/kg   末检出 μg/kg   1,2,3-三氯丙烷   末检出 μg/kg   1,2,3-三氯丙烷   末检出 μg/kg   1,2,3-三氯丙烷   末检出 μg/kg   1,2,3-三氯丙烷   1,2-三氯丙烷   1,2-三氯乙烷   1,2-□氯乙烷   1,2-□氯Δ   1,2-□氯Δ   1,2-□氯Δ   1,2-□氯Δ   1,2-□氯Δ   1,2-□αΔ   1,2-□αΔ   1,2-□αΔ   1,2-□αΔ   1,2-□αΔ   1,2-□αΔ   1,2-□αΔ   1,2-□αΔ   1,2		氯甲烷	未检出	μg/kg
三车间东北角 (0-0.2m)       1,1-二氯乙烯       未检出       μg/kg         顺-1,2-二氯乙烯       未检出       μg/kg         反-1,2-二氯乙烯       未检出       μg/kg         二氯甲烷       未检出       μg/kg         1,2-二氯丙烷       未检出       μg/kg         1,1,1,2-四氯乙烷       未检出       μg/kg         四氯乙烯       未检出       μg/kg         1,1,1-三氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,2-三氯乙烷       未检出       μg/kg         三氯乙烯       未检出       μg/kg         1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         氯乙烯       未检出       μg/kg         素之烯       未检出       μg/kg         素化出       μg/kg         素化出       μg/kg         素化出       μg/kg		1,1-二氯乙烷	未检出	μg/kg
三年间东北角 (0-0.2m)       顺-1,2-二氯乙烯       未检出       μg/kg         反-1,2-二氯乙烯       未检出       μg/kg         二氯甲烷       未检出       μg/kg         1,2-二氯丙烷       未检出       μg/kg         1,1,1,2-四氯乙烷       未检出       μg/kg         四氯乙烯       未检出       μg/kg         1,1,1-三氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,2-三氯乙烷       未检出       μg/kg         三氯乙烯       未检出       μg/kg         1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         氯乙烯       未检出       μg/kg         苯       未检出       μg/kg		1,2-二氯乙烷	未检出	μg/kg
反-1,2-二氯乙烯   未检出   μg/kg   二氯甲烷   未检出   μg/kg   1,2-二氯丙烷   未检出   μg/kg   1,1,1,2-四氯乙烷   未检出   μg/kg   1,1,2,2-四氯乙烷   未检出   μg/kg   四氯乙烯   未检出   μg/kg   μg/kg   1,1,1-三氯乙烷   未检出   μg/kg   1,1,2-三氯乙烷   未检出   μg/kg   三氯乙烯   未检出   μg/kg   1,2,3-三氯丙烷   未检出   μg/kg   氯乙烯   未检出   μg/kg   氯乙烯   未检出   μg/kg   素检出   μg/kg   素检出   μg/kg   未检出   μg/kg		1,1-二氯乙烯	未检出	μg/kg
二氯甲烷       未检出       μg/kg         1,2-二氯丙烷       未检出       μg/kg         1,1,1,2-四氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,2,2-四氯乙烷       未检出       μg/kg         四氯乙烯       未检出       μg/kg         1,1,1-三氯乙烷       未检出       μg/kg         三氯乙烯       未检出       μg/kg         1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         氯乙烯       未检出       μg/kg         苯       未检出       μg/kg	三车间东北角(0-0.2m)	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
1,2-二氯丙烷       未检出       μg/kg         1,1,1,2-四氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,2,2-四氯乙烷       未检出       μg/kg         四氯乙烯       未检出       μg/kg         1,1,1-三氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,2-三氯乙烷       未检出       μg/kg         三氯乙烯       未检出       μg/kg         1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         氯乙烯       未检出       μg/kg         苯       未检出       μg/kg         苯       未检出       μg/kg		反-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,2,2-四氯乙烷       未检出       μg/kg         四氯乙烯       未检出       μg/kg         1,1,1-三氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,2-三氯乙烷       未检出       μg/kg         三氯乙烯       未检出       μg/kg         1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         氯乙烯       未检出       μg/kg         苯       未检出       μg/kg		二氯甲烷	未检出	μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷       未检出       μg/kg         四氯乙烯       未检出       μg/kg         1,1,1-三氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,2-三氯乙烷       未检出       μg/kg         三氯乙烯       未检出       μg/kg         1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         氯乙烯       未检出       μg/kg         苯       未检出       μg/kg		1,2-二氯丙烷	未检出	μg/kg
四氯乙烯       未检出       μg/kg         1,1,1-三氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,2-三氯乙烷       未检出       μg/kg         三氯乙烯       未检出       μg/kg         1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         氯乙烯       未检出       μg/kg         苯       未检出       μg/kg		1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
1,1,1-三氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,2-三氯乙烷       未检出       μg/kg         三氯乙烯       未检出       μg/kg         1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         氯乙烯       未检出       μg/kg         苯       未检出       μg/kg		1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷       未检出       μg/kg         三氯乙烯       未检出       μg/kg         1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         氯乙烯       未检出       μg/kg         苯       未检出       μg/kg		四氯乙烯	未检出	μg/kg
三氯乙烯       未检出       μg/kg         1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         氯乙烯       未检出       μg/kg         苯       未检出       μg/kg		1,1,1-三氯乙烷	未检出	μg/kg
1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         氯乙烯       未检出       μg/kg         苯       未检出       μg/kg		1,1,2-三氯乙烷	未检出	μg/kg
氯乙烯       未检出       μg/kg         苯       未检出       μg/kg		三氯乙烯	未检出	μg/kg
苯 未检出 μg/kg		1,2,3-三氯丙烷	未检出	μg/kg
		氯乙烯	未检出	μg/kg
氯苯 未检出 μg/kg		苯	未检出	μg/kg
		氯苯	未检出	μg/kg
1,2-二氯苯 未检出 μg/kg		1,2-二氯苯	未检出	μg/kg

续上表 检测结果 检测点位 检测项目 单位 2019.09.20 1,4-二氯苯 未检出 μg/kg 乙苯 未检出 μg/kg 苯乙烯 未检出 μg/kg 甲苯 未检出 μg/kg 对、间二甲苯 未检出 μg/kg 邻二甲苯 未检出 μg/kg 未检出 萘 μg/kg 硝基苯 未检出 μg/kg 未检出 苯胺 μg/kg 三车间东北角(0-0.2m) 2-氯酚 未检出 mg/kg 苯并[a]蒽 未检出 μg/kg 苯并[a]芘 未检出 μg/kg 苯并[b]荧蒽 未检出 μg/kg 未检出 苯并[k]荧蒽 μg/kg 䓛 未检出 μg/kg 二苯并[a,h]蒽 未检出 μg/kg 茚并[1,2,3-cd]芘 未检出 μg/kg 硫化物 2.52 mg/kg 未检出 氰化物 mg/kg 无量纲 7.86 рН 16.4 砷 mg/kg 镉 0.42 mg/kg 六价铬 未检出 mg/kg 铜 22 mg/kg 原料储罐区东侧 铅 30.8 mg/kg (0-0.2m)汞 0.254 mg/kg 镍 37 mg/kg 四氯化碳 未检出 μg/kg 未检出 氯仿 μg/kg 氯甲烷 未检出 μg/kg

検測点位   検測項目				续上表
1,1-二氯乙烷 未检出 μg/kg   1,2-二氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1-二氯乙烯 未检出 μg/kg   顶-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg   顶-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg   三氯甲烷 未检出 μg/kg   二氯甲烷 未检出 μg/kg   1,2-二氯丙烷 未检出 μg/kg   1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg   世報乙烯 未检出 μg/kg   世報乙烯 未检出 μg/kg   世報乙烯 未检出 μg/kg   世報乙烯 未检出 μg/kg   1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg   元3-三氯丙烷 未检出 μg/kg   元3-三氯丙烷 未检出 μg/kg   元3-三氯丙烷 未检出 μg/kg   東/kg	<b>於测占</b> 台	<b>松</b> 测话日	检测结果	单位
1,2-二氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1-二氯乙烯 未检出 μg/kg   1,1-二氯乙烯 未检出 μg/kg   顶-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg   反-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg   二氯甲烷 未检出 μg/kg   二氯甲烷 未检出 μg/kg   1,2-二氯丙烷 未检出 μg/kg   1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg   四氯乙烯 未检出 μg/kg   四氯乙烯 未检出 μg/kg   四氯乙烯 未检出 μg/kg   1,1,1-三氯乙烷 未检出 μg/kg   1,2,3-三氯丙烷 未检出 μg/kg   三氯乙烯 未检出 μg/kg   1,2,3-三氯丙烷 未检出 μg/kg   1,3-1 元素	1927例 無7年	位 例 欠 日	2019.09.20	十世.
1,1-二気乙烯 未检出 μg/kg   順-1,2-二気乙烯 未检出 μg/kg   原-1,2-二気乙烯 未检出 μg/kg   三気甲烷 未检出 μg/kg   二気甲烷 未检出 μg/kg   1,2-二気丙烷 未检出 μg/kg   1,1,1,2-四気乙烷 未检出 μg/kg   1,1,2-三気乙烷 未检出 μg/kg   1,1,2-三気乙烷 未检出 μg/kg   1,1,2-三気乙烷 未检出 μg/kg   1,2,3-三気丙烷 未检出 μg/kg   1,2,3-三気丙烷 未检出 μg/kg   泵乙烯 未检出 μg/kg   泵乙烯 未检出 μg/kg   泵工烯 未检出 μg/kg   泵苯 未检出 μg/kg   泵苯 未检出 μg/kg   元-三氯苯 未检出 μg/kg   1,2-二氯苯 未检出 μg/kg   1,2-二氯苯 未检出 μg/kg   1,4-二氯苯 未检出 μg/kg   1,4-二氯苯 未检出 μg/kg   平苯 未检出 μg/kg   平本 + 表检出 μg/kg   平太 + 表处出 μg/kg   → 表处出 μg/kg		1,1-二氯乙烷	未检出	μg/kg
順-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg 反-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg 二氯甲烷 未检出 μg/kg 二氯甲烷 未检出 μg/kg 1,2-二氯丙烷 未检出 μg/kg 1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg 四氯乙烯 未检出 μg/kg 1,1,1-三氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1,1-三氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg 三氯乙烯 未检出 μg/kg 三氯乙烯 未检出 μg/kg 1,2,3-三氯丙烷 未检出 μg/kg 氯苯 未检出 μg/kg 氯苯 未检出 μg/kg 氯苯 未检出 μg/kg 1,2-二氯苯 未检出 μg/kg 1,2-二氯苯 未检出 μg/kg 1,4-二氯苯 未检出 μg/kg 苯乙烯 未检出 μg/kg 苯乙烯 未检出 μg/kg 不 未检出 μg/kg 第二年 未检出 μg/kg 平表 未检出 μg/kg 末人烯 μg/kg 末人烯 μg/kg 末人烯 μg/kg 末人烯 μg/kg 末人卷 μg/kg 末人卷 未检出 μg/kg 末人卷 未检出 μg/kg 表表检出 μg/kg		1,2-二氯乙烷	未检出	μg/kg
反-1,2-二氯乙烯       未检出       μg/kg         二氯甲烷       未检出       μg/kg         1,2-二氯丙烷       未检出       μg/kg         1,1,1,2-四氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,2-四氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,1-三氯乙烷       未检出       μg/kg         1,1,2-三氯乙烷       未检出       μg/kg         三氯乙烯       未检出       μg/kg         1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         氯苯       未检出       μg/kg         1,2-三氯苯       未检出       μg/kg         1,4-二氯苯       未检出       μg/kg         乙苯       未检出       μg/kg         苯乙烯       未检出       μg/kg         基乙烯       未检出       μg/kg         基乙素       未检出       μg/kg         基本       未检出       μg/kg         第二十二氯苯       未检出       μg/kg         基本       未检出       μg/kg         第二十二氯苯       未检出       μg/kg         第二十二氯       未检出       μg/kg <tr< td=""><td></td><td>1,1-二氯乙烯</td><td>未检出</td><td>μg/kg</td></tr<>		1,1-二氯乙烯	未检出	μg/kg
二氯甲烷   未检出   μg/kg		顺-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
1,2-二氯丙烷   未检出   μg/kg		反-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1,2,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg 四氯乙烯 未检出 μg/kg 1,1,1-三氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1,1-三氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg 三氯乙烯 未检出 μg/kg 三氯乙烯 未检出 μg/kg 氯乙烯 未检出 μg/kg 氯乙烯 未检出 μg/kg 1,2,3-三氯丙烷 未检出 μg/kg 氯苯 未检出 μg/kg 五苯 未检出 μg/kg 1,2-二氯苯 未检出 μg/kg 1,4-二氯苯 未检出 μg/kg 苯乙烯 未检出 μg/kg 苯乙烯 未检出 μg/kg 苯乙烯 未检出 μg/kg 第二甲苯 未检出 μg/kg 第二甲苯 未检出 μg/kg 邓、间二甲苯 未检出 μg/kg 第二甲苯 未检出 μg/kg 系 未检出 μg/kg		二氯甲烷	未检出	μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg		1,2-二氯丙烷	未检出	μg/kg
四氯乙烯 未检出 μg/kg 1,1,1-三氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg 三氯乙烯 未检出 μg/kg 三氯乙烯 未检出 μg/kg 氯乙烯 未检出 μg/kg 氯苯 未检出 μg/kg 氯苯 未检出 μg/kg 1,2-二氯苯 未检出 μg/kg 1,4-二氯苯 未检出 μg/kg 苯乙烯 未检出 μg/kg 本 未检出 μg/kg 1,4-二氯苯 未检出 μg/kg 苯乙烯 未检出 μg/kg 环、间二甲苯 未检出 μg/kg 对、间二甲苯 未检出 μg/kg 系 未检出 μg/kg		1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
1,1,1-三氯乙烷 未检出 μg/kg   1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg   三氯乙烯 未检出 μg/kg   三氯乙烯 未检出 μg/kg   三氯乙烯 未检出 μg/kg   氯乙烯 未检出 μg/kg   氯乙烯 未检出 μg/kg   氯乙烯 未检出 μg/kg   氯苯 未检出 μg/kg   1,2-二氯苯 未检出 μg/kg   1,2-二氯苯 未检出 μg/kg   1,4-二氯苯 未检出 μg/kg   2苯 未检出 μg/kg   平苯 未检出 μg/kg   平苯 未检出 μg/kg   平本 + 表检出 μg/kg   平大松出 μg/kg   干木松出 μg/kg   干木松山 μg/kg   干木松出 μg/kg   干木松出 μg/kg   干木松出 μg/kg   干木松山 μ		1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg   三氯乙烯 未检出 μg/kg   三氯乙烯 未检出 μg/kg   1,2,3-三氯丙烷 未检出 μg/kg   氯乙烯 未检出 μg/kg   氯乙烯 未检出 μg/kg   氯苯 未检出 μg/kg   1,2-二氯苯 未检出 μg/kg   1,2-二氯苯 未检出 μg/kg   1,4-二氯苯 未检出 μg/kg   苯乙烯 未检出 μg/kg   苯乙烯 未检出 μg/kg   苯乙烯 未检出 μg/kg   平苯 未检出 μg/kg   平苯 未检出 μg/kg   平苯 未检出 μg/kg   对、间二甲苯 未检出 μg/kg   蔡 未检出 μg/kg   茶 未检出 μg/kg   X + X + X + X + X + X + X + X + X + X		四氯乙烯	未检出	μg/kg
三氯乙烯   未检出   µg/kg   1,2,3-三氯丙烷   未检出   µg/kg   氯乙烯   未检出   µg/kg   氯乙烯   未检出   µg/kg   氯乙烯   未检出   µg/kg   氯苯   未检出   µg/kg   1,2-二氯苯   未检出   µg/kg   1,4-二氯苯   未检出   µg/kg   乙苯   未检出   µg/kg   平苯   未检出   µg/kg   平苯   未检出   µg/kg   平苯   未检出   µg/kg   平苯   未检出   µg/kg   对、间二甲苯   未检出   µg/kg   郊二甲苯   未检出   µg/kg   孫   森检出   µg/kg   孫   森检出   µg/kg   孫   森检出   µg/kg   本   森检出   µg/kg   未   森松出   µg/kg   未   和g/kg   和g/kg		1,1,1-三氯乙烷	未检出	μg/kg
原料储罐区东侧 (0-0.2m)       1,2,3-三氯丙烷       未检出       μg/kg         素 大松出       μg/kg         京本       未检出       μg/kg         氯苯       未检出       μg/kg         1,2-二氯苯       未检出       μg/kg         1,4-二氯苯       未检出       μg/kg         苯乙烯       未检出       μg/kg         甲苯       未检出       μg/kg         对、间二甲苯       未检出       μg/kg         蔡       未检出       μg/kg         硝基苯       未检出       μg/kg         苯胺       未检出       μg/kg         苯胺       未检出       μg/kg         苯烷       未检出       μg/kg         苯烷       未检出       μg/kg         基份       未检出       μg/kg         基份       未检出       μg/kg         基月[a]蔥       未检出       μg/kg		1,1,2-三氯乙烷	未检出	μg/kg
(0-0.2m)		三氯乙烯	未检出	μg/kg
末		1,2,3-三氯丙烷	未检出	μg/kg
	百蚁母猫豆去伽	氯乙烯	未检出	μg/kg
氯苯       未检出       μg/kg         1,2-二氯苯       未检出       μg/kg         1,4-二氯苯       未检出       μg/kg         乙苯       未检出       μg/kg         苯乙烯       未检出       μg/kg         甲苯       未检出       μg/kg         对、间二甲苯       未检出       μg/kg         零       未检出       μg/kg         磷基苯       未检出       μg/kg         苯胺       未检出       μg/kg         苯胺       未检出       μg/kg         苯并[a]蔥       未检出       μg/kg		苯	未检出	μg/kg
1,4-二氯苯       未检出       μg/kg         乙苯       未检出       μg/kg         苯乙烯       未检出       μg/kg         甲苯       未检出       μg/kg         对、间二甲苯       未检出       μg/kg         邻二甲苯       未检出       μg/kg         蘇       未检出       μg/kg         硝基苯       未检出       μg/kg         苯胺       未检出       μg/kg         2-氯酚       未检出       mg/kg         苯并[a]蔥       未检出       μg/kg	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	氯苯	未检出	μg/kg
乙苯       未检出       μg/kg         苯乙烯       未检出       μg/kg         甲苯       未检出       μg/kg         对、间二甲苯       未检出       μg/kg         邻二甲苯       未检出       μg/kg         萘       未检出       μg/kg         硝基苯       未检出       μg/kg         苯胺       未检出       μg/kg         2-氯酚       未检出       mg/kg         苯并[a]蒽       未检出       μg/kg		1,2-二氯苯	未检出	μg/kg
苯乙烯       未检出       μg/kg         甲苯       未检出       μg/kg         对、间二甲苯       未检出       μg/kg         邻二甲苯       未检出       μg/kg         萘       未检出       μg/kg         矿基苯       未检出       μg/kg         苯胺       未检出       μg/kg         2-氯酚       未检出       mg/kg         苯并[a]蒽       未检出       μg/kg		1,4-二氯苯	未检出	μg/kg
甲苯       未检出       μg/kg         对、间二甲苯       未检出       μg/kg         邻二甲苯       未检出       μg/kg         萘       未检出       μg/kg         硝基苯       未检出       μg/kg         苯胺       未检出       μg/kg         2-氯酚       未检出       mg/kg         苯并[a]蒽       未检出       μg/kg		乙苯	未检出	μg/kg
对、间二甲苯       未检出       μg/kg         邻二甲苯       未检出       μg/kg         萘       未检出       μg/kg         硝基苯       未检出       μg/kg         苯胺       未检出       μg/kg         2-氯酚       未检出       mg/kg         苯并[a]蔥       未检出       μg/kg		苯乙烯	未检出	μg/kg
第二甲苯       未检出       μg/kg         萘       未检出       μg/kg         硝基苯       未检出       μg/kg         苯胺       未检出       μg/kg         2-氯酚       未检出       mg/kg         苯并[a]蔥       未检出       μg/kg		甲苯	未检出	μg/kg
萘       未检出       μg/kg         硝基苯       未检出       μg/kg         苯胺       未检出       μg/kg         2-氯酚       未检出       mg/kg         苯并[a]蔥       未检出       μg/kg		对、间二甲苯	未检出	μg/kg
硝基苯       未检出       μg/kg         苯胺       未检出       μg/kg         2-氯酚       未检出       mg/kg         苯并[a]蔥       未检出       μg/kg		邻二甲苯	未检出	μg/kg
苯胺       未检出       μg/kg         2-氯酚       未检出       mg/kg         苯并[a]蒽       未检出       μg/kg		萘	未检出	μg/kg
2-氯酚       未检出       mg/kg         苯并[a]蒽       未检出       μg/kg		硝基苯	未检出	μg/kg
苯并[a]蒽     未检出     μg/kg		苯胺	未检出	μg/kg
		2-氯酚	未检出	mg/kg
苯并[a]芘 未检出 μg/kg		苯并[a]蒽	未检出	μg/kg
		苯并[a]芘	未检出	μg/kg

续上表 检测结果 检测点位 检测项目 单位 2019.09.20 苯并[b]荧蒽 未检出 μg/kg 苯并[k]荧蒽 未检出 μg/kg 未检出 蒀 μg/kg 原料储罐区东侧 二苯并[a,h]蒽 未检出 μg/kg (0-0.2m)茚并[1,2,3-cd]芘 未检出 μg/kg 硫化物 1.11 mg/kg 未检出 氰化物 mg/kg 无量纲 8.05 pН 砷 19.4 mg/kg 镉 0.38 mg/kg 六价铬 未检出 mg/kg 铜 24 mg/kg 铅 32.6 mg/kg 汞 0.238 mg/kg 镍 44 mg/kg 四氯化碳 未检出 μg/kg 氯仿 未检出 μg/kg 氯甲烷 未检出 μg/kg 1,1-二氯乙烷 未检出 污水处理北侧 (0-0.2m) μg/kg 1,2-二氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1-二氯乙烯 未检出 μg/kg 顺-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg 反-1,2-二氯乙烯 未检出 μg/kg 未检出 二氯甲烷 μg/kg 未检出 1,2-二氯丙烷 μg/kg 1,1,1,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1,2,2-四氯乙烷 未检出 μg/kg 未检出 四氯乙烯 μg/kg 1,1,1-三氯乙烷 未检出 μg/kg 1,1,2-三氯乙烷 未检出 μg/kg

续上表 检测结果 检测点位 检测项目 单位 2019.09.20 三氯乙烯 未检出 μg/kg 1,2,3-三氯丙烷 未检出 μg/kg 未检出 氯乙烯 μg/kg 苯 未检出 μg/kg 氯苯 未检出 μg/kg 1,2-二氯苯 未检出 μg/kg 1,4-二氯苯 未检出 μg/kg 乙苯 未检出 μg/kg 苯乙烯 未检出 μg/kg 甲苯 未检出 μg/kg 对、间二甲苯 未检出 μg/kg 邻二甲苯 未检出 μg/kg 萘 污水处理北侧 (0-0.2m) 未检出 μg/kg 硝基苯 未检出 μg/kg 苯胺 未检出 μg/kg 未检出 2-氯酚 mg/kg 苯并[a]蒽 未检出 μg/kg 苯并[a]芘 未检出 μg/kg 未检出 苯并[b]荧蒽 μg/kg 苯并[k]荧蒽 未检出 μg/kg 蔗 未检出 μg/kg 二苯并[a,h]蒽 未检出 μg/kg 茚并[1,2,3-cd]芘 未检出 μg/kg 硫化物 0.62 mg/kg 未检出 氰化物 mg/kg 8.38 无量纲 pН 砷 15.5 mg/kg 危废暂存间东北角 镉 0.40 mg/kg (0-0.2m)六价铬 未检出 mg/kg 铜 mg/kg

			续上表
—————————————————————————————————————	<b>松</b> 测16日	检测结果	单位
(型火) 从(型)	检测项目	2019.09.20	十二 中心
	铅	32.2	mg/kg
	汞	0.198	mg/kg
	镍	33	mg/kg
	四氯化碳	未检出	μg/kg
	氯仿	未检出	μg/kg
	氯甲烷	未检出	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	二氯甲烷	未检出	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	未检出	μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
危废暂存间东北角	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
(0-0.2m)	四氯乙烯	未检出	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	μg/kg
	三氯乙烯	未检出	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	μg/kg
	氯乙烯	未检出	μg/kg
	苯	未检出	μg/kg
	氯苯	未检出	μg/kg
	1,2-二氯苯	未检出	μg/kg
	1,4-二氯苯	未检出	μg/kg
	乙苯	未检出	μg/kg
	苯乙烯	未检出	μg/kg
	甲苯	未检出	μg/kg
	对、间二甲苯	未检出	μg/kg
	邻二甲苯	未检出	μg/kg

续上表

			沃工代
检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.20	
危废暂存间东北角 (0-0.2m)	萘	未检出	μg/kg
	硝基苯	未检出	μg/kg
	苯胺	未检出	μg/kg
	2-氯酚	未检出	mg/kg
	苯并[a]蒽	未检出	μg/kg
	苯并[a]芘	未检出	μg/kg
	苯并[b]荧蒽	未检出	μg/kg
	苯并[k]荧蒽	未检出	μg/kg
	薜	未检出	μg/kg
	二苯并[a,h]蒽	未检出	μg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	μg/kg
	硫化物	3.66	mg/kg
	氰化物	未检出	mg/kg
备注	"未检出"表示检测结果低于标	<b>俭出限,检出限详见检测分析方法。</b>	

附图 1: 项目采样点位图。



▲: 土壤采样点位

检

测

报 告

附图 2: 项目采样照片。





厂区办公区南





一车间东北角





告





二车间东北角





三车间东北角



报告



原料储罐区东侧





污水处理系统北侧

检测

则 报 4





危废暂存间东北角

——报告结束——